



SofTeam Via Don Gnocchi 1 20050 Macherio Milano - Tel. 039 207891 - Fax 039 2078964

Manuale d'installazione e d'uso

Sistema di monitoraggio/dissuasione

Lampada Alogena AEC-9336C + Ricevitore AEC711C

Lampada a LED AEC-9331C + Ricevitore AEC711C

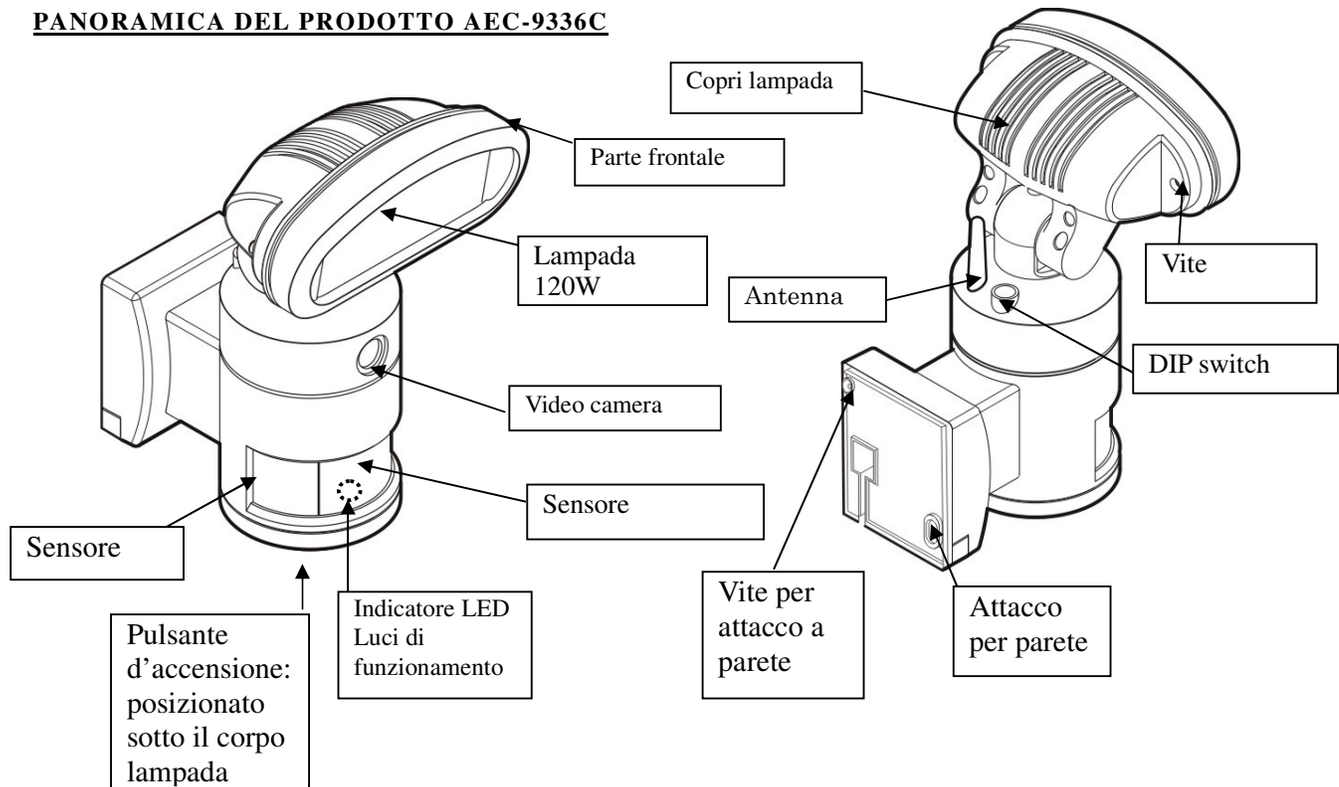
**Lampada con Sensore di rilevamento attrezzata con VideoCamera,
luce a LED, ricevitore Wireless, con gestione fino a 4 sistemi**

SENSORE DI RILEVAMENTO INTELLIGENTE

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

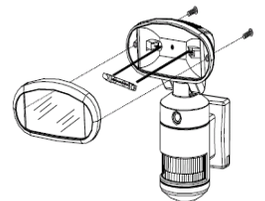
Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso

PANORAMICA DEL PRODOTTO AEC-9336C

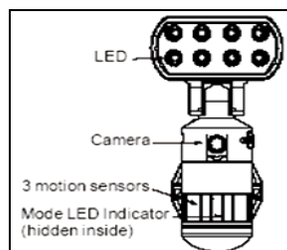


INSTALLAZIONE DELLA LAMPADINA (PER MODELLO CON LAMPADA ALOGENA AEC-9336C)

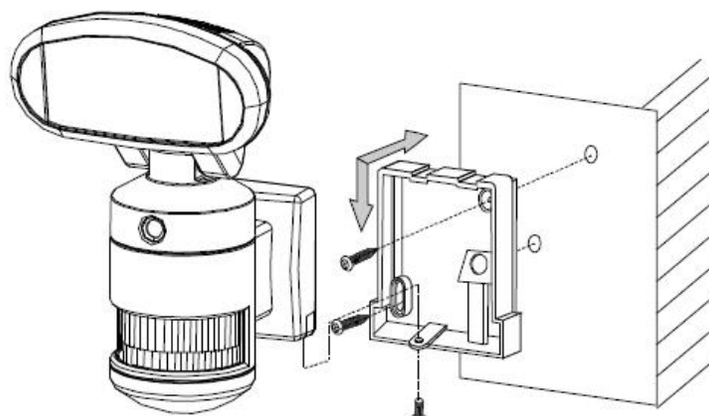
- Svitare il coperchio della lampada di illuminazione ed installare una lampada alogena del tipo J-150W.
- Rimontare il coperchio della lampada e stringere le viti.



NESSUNA INSTALLAZIONE DELLA LAMPADINA PER MODELLO A LED AEC9331C



ATTENZIONE: non rimuovere il nastro posto sopra il sensore fino a che non si è completata l'installazione. Se il nastro si stacca rimpiazzatelo o tenete il corpo lampada in mano al fine di evitare danni al prodotto.



FUNZIONI

Questa luce è dotata di 3 sensori di movimento: la zona 1 comprende 60°, la zona 2 comprende 100° e la zona 3 comprende 60°. 220° massimo in totale per 3 zone.

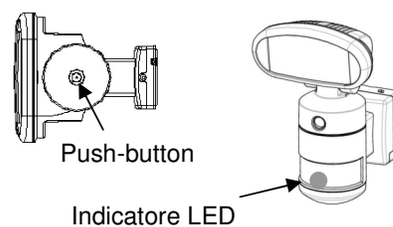


PROGRAMMAZIONE della funzioni della Lampada:

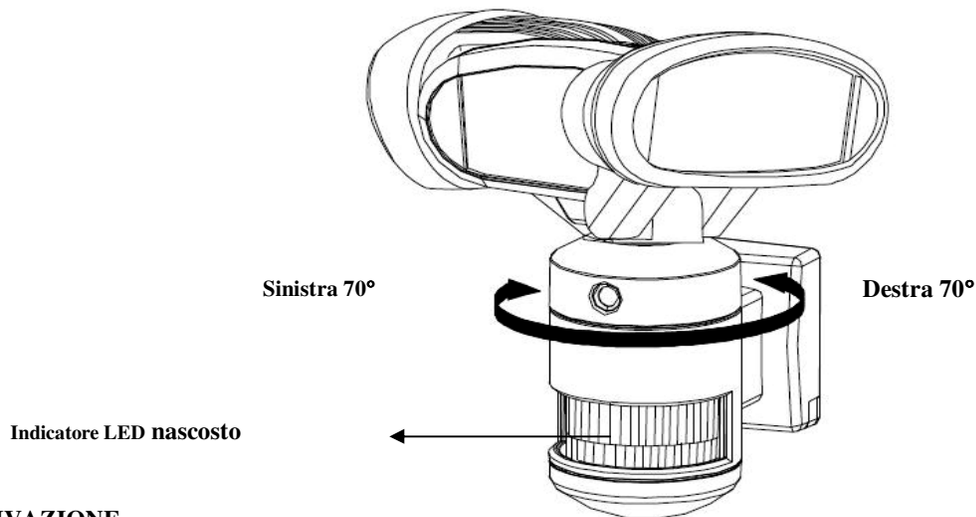
- - **Auto mode:** luce funziona di notte, la videocamera tutto il giorno
- - **Test mode:** luce e videocamera sono funzionanti tutto il giorno

ILLUMINAZIONE DELLA LAMPADA: La lampada si illumina per 60 secondi quando rileva il movimento di notte, dopo di che si spegne automaticamente quando non rileva più il movimento

- Le impostazioni di fabbrica sono in “**Auto Mode**”, la luce si accende di notte e la videocamera registra tutto il giorno.
- Per cambiare la modalità “**Auto Mode**” premete il tasto posto nella parte sottostante del corpo lampada e l'indicatore LED lampeggerà. Premere il tasto Push-button per programmare le funzioni:
- Se si preme il tasto una volta la luce Led si illumina di ROSSO (luce fissa) in questo modo si attiva la funzione
- - **Test mode:** La luce e videocamera sono funzionanti tutto il giorno, premendo il tasto un'altra volta (nessuna luce LED) si riattiva la funzione - **Auto mode:** luce funziona di notte, la videocamera tutto il giorno



- Funzione Reset: Se il motore non funziona correttamente, l'indicatore LED lampeggia in rosso e la lampada smette di girare automaticamente. In modalità Test il LED rosso lampeggia per 3 volte e si spegne per 5 secondi, nella modalità normale la luce rossa lampeggia in schema regolare. Si prega di spegnere la Lampada e poi riaccenderla.
 - Di seguito le possibili anomalie:
 - Forza esterna: Se la testa della lampada viene bloccata da oggetti o è spostata da vento forte e non più in grado di girare correttamente, il LED lampeggia in rosso per segnalare la situazione anomala..
 - Motore: quando il motore è danneggiato, il LED lampeggia in rosso per segnalare la situazione anomala. Spegnete l'interruttore generale della lampada, riaccendetelo e il sistema dovrebbe ritornare a funzionare correttamente.
 - Se non si riattiva correttamente, fate riferimento all'assistenza tecnica.
- Se il motore smette di funzionare, AEC-9336C diventa un normale rilevatore di movimento con luce di sicurezza/dissuasione.



ATTIVAZIONE

- Inserire la spina (collegare la corrente elettrica) per attivare la lampada, le impostazioni di fabbrica la posizionano in modalità “**AUTO mode**”: la luce funziona di notte, la videocamera tutto il giorno.

ATTENZIONE: Devono passare almeno 30 secondi prima che i sensori della lampada incomincino la normale attività.

1. Per eseguire il test di funzionamento, muoversi nell'area di rilevamento del sensore.
2. Il movimento azionerà il sensore di zona, la luce si accenderà (di notte) e seguirà i vostri spostamenti.
3. Dopo che la luce è attivata, tenersi fuori dalla zona di rilevamento e dopo 60 secondi la luce si spegnerà automaticamente.

La luce si riattiverà (di notte) quando rileverà la presenza di un nuovo movimento.

Se vi è continuo movimento nella zona di rilevamento, la luce rimarrà accesa fino a quando il movimento cesserà.

Se si esegue il test nella funzione “**test mode**”, la luce si accenderà anche durante il giorno.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA (solo per il modello con lampada alogena)

Per isolare l'unità, spegnere prima di tutto l'alimentazione elettrica. Accertarsi che la lampadina si sia raffreddata prima di rimuoverla. Da ultimo svitare il coperchio della lampada, prendere la vecchia lampada, sostituirla con una nuova, chiudere il coperchio della lampada e stringere le viti.

ATTENZIONE: Questo dispositivo durante l'uso si surriscalda molto. Accertarsi che la lampadina sia raffreddata prima di toccarla.

**ATTENZIONE: L'INTELLIGENT MOTION SENSOR SI ILLUMINA QUANDO L'AREA DI RILEVAZIONE SEGNA LA PRESENZA DI UN SOGGETTO INOLTRE E' DOTATO DELLA FUNZIONE DI RILEVAMENTO DI CALORE .
VI GARANTISCE SICUREZZA TOTALE E PREVIENE INGRESSI ILLEGALI OLTRE CHE ESSERE UN SISTEMA DI MONITORAGGIO E DI DISSUAZIONE**

SPECIFICHE TECNICHE

Metodo di rilevazione: "Passive Infrared Sensor" (funzione continua di rilevazione a infrarosso)

Raggio di rilevazione: 10metri x 210° gradi (massimo)

Camera: Color CMOS - sensore di immagine

Angolo di vista 60°

Frequenza di trasmissione: ISM 2.4GHz ARIB-T66

Alimentazione elettrica: AC 100V-240V 50/60Hz

Tempo di luce accesa: 60 secondi

Regolazione sensibilità: 10 metri

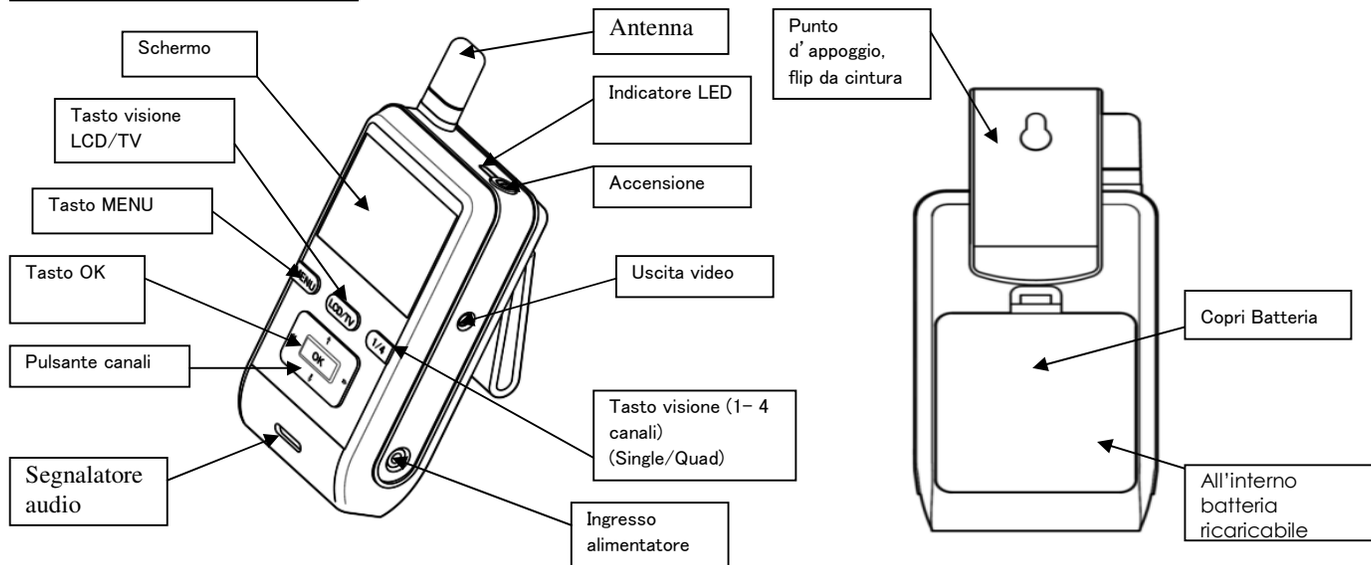
Valutazione carico: J-Type 150 Watts Max.

Waterproof rating: IP44

Temperatura sopportata: :-10° --> +50°

Ricevitore Wireless AEC-711C

I. PANORAMICA DI AEC-711C



II. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

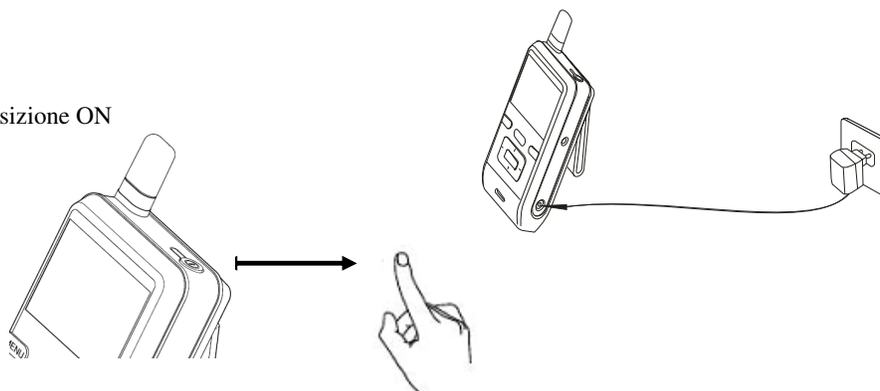
1. Installare 3 batterie ricaricabili NI-MH con polarità abbinate.

Nota:

- Questo ricevitore può essere alimentato anche da un alimentatore di corrente da DC 6V 1.5 A
- Le batterie ricaricabili si caricheranno con l'apposito alimentatore collegato alla corrente elettrica, le luci indicatori di carica si spegneranno dopo che la carica sarà terminata.
- La carica completa richiede 6 ore; a pieno carico il ricevitore avrà una durata di 4 ore.
- E' consigliabile avere le batterie completamente cariche prima dell'installazione.
- Non bruciare o gettare le batterie ricaricabili se non negli appositi contenitori.
- Attenzione a non mettere in corto circuito la batteria al fine di non provocare incendi o scosse elettriche.



2. Premere il pulsante di accensione in posizione ON

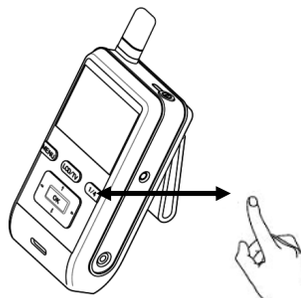


3. Per associare in Wireless la videocamera della lampada con il ricevitore (Wireless) occorre: premere il tasto “**Menu**” sul ricevitore, spostarsi con le frecce su “**Monitor**”, premere il tasto “**OK**” e nella finestra successiva con i tasti di comando selezionare “**Pair Cam**” e premere il tasto “**Ok**”. La finestra successiva indica “**Pairing**” e i numeri “**1, 2, 3, 4**” (indicano il numero delle lampade installabili). Sul ricevitore per collegare in Wireless una videocamera (identificata con 1), devo selezionarla sul ricevitore, premendo poi “**OK**” ed entro 10 secondi bisogna poi premere il tasto “**Dip Switch**” posto sulla lampada (vedere figura a pag. 2). In questo modo avrete associato in Wireless il **canale 1** con la **lampada identificata come 1**.

4 La stessa operazione può essere ripetuta qualora si fossero installate più lampade (2, 3, 4) Attenzione: prima di procedere ad associare la Wireless della lampada con il ricevitore premete il tasto “accensione” per 3, 4 secondi posto sotto la lampada, subito vi apparirà una spia rossa lampeggiante che indica il fermo del movimento della camera.

Alla fine del processo di connessione Wireless dovrete premere il tasto accensione per rimettere in funzione la camera.

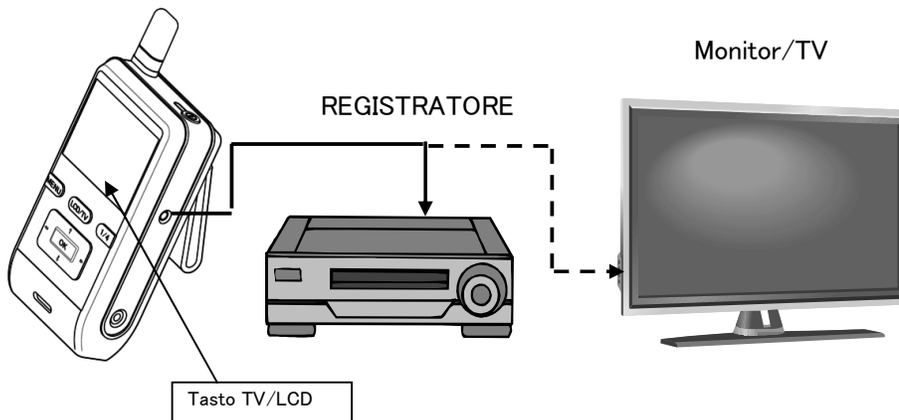
5 Impostare il canale del ricevitore identico a quello della fotocamera premendo il pulsante del canale continuo, e le immagini verranno visualizzate sul monitor/TV.



Per visualizzare/registrare i video su altre periferiche:

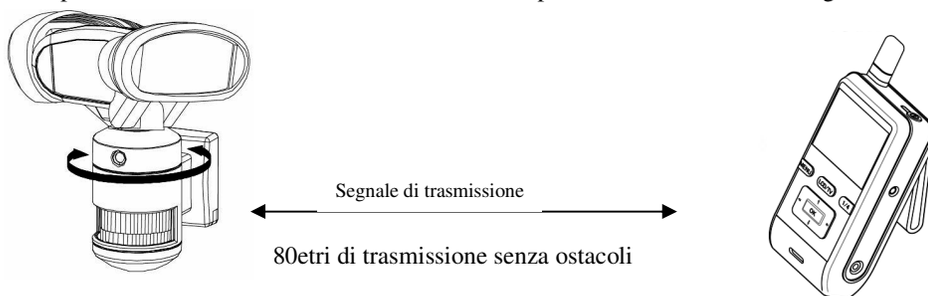
Collegare il ricevitore al televisore con il cavo video.

Collegare il ricevitore ad un televisore o ad un registratore con cavo video se si intende tenere registrazione dei movimenti.



III. FUNZIONAMENTO

Quando AEC-9336C rileva un movimento, il monitor LCS Wireless viene attivato per 60 secondi. Il dispositivo è in grado di ricevere il segnale fino a 80 metri (senza ostacoli), ma la portata di trasmissione effettiva può variare in base al meteo, luogo, l'interferenza e il tipo di costruzione. Nel monitor LCD Wireless è possibile ricevere fino a 4 segnale di telecamere diverse



IMPORTANTE

Vista Singola: metodo di collegamento di 1 Lampada con videocamera.

Per il collegamento di più telecamere, iseguire le istruzioni "VISTA QUAD".

FUNZIONAMENTO DEL WIRELESS E DELLO SCHERMO LCD

1. La visualizzazione delle immagini a cristalli liquidi, con il tasto ¼ è possibile visualizzarle come:

- **Vista Singola:** Camera singola (una videocamera e visualizzazione di un'immagine sul ricevitore)

- **Vista Quad:** Fino a 4 tipi di visualizzazione, Si possono collegare fino a 4 Lampade con viseocamera e visualizzare sul ricevitore fino a 4 immagini sullo schermo allo stesso tempo.

FUNZIONI DEL RICEVITORE: Quando viene attivato il sensore della lampada il ricevitore emette il suono "BEEP": il sensore quando rileva una presenza nel suo raggio d'azione emette un suono "BEEP" prolungato sul ricevitore. E' possibile attivare questa funzione premendo sul ricevitore "Menu", "Monitor", "Beep", "On" e dare l'invio di conferma con "Ok". Per terminare la segnalazione da parte del ricevitore occorrerà uscire dal raggio d'azione del sensore e premere "Ok" in modo che il sensore non rilevi nessuna presenza.

Il suono di rilevazione "BEEP" suona ininterrottamente per 20 volte e si fermerà quando non rileverà più nessun movimento.

Quando finirà il "BEEP" non vi sarà più alcun suono.

"View Mode" è impostato su "MENU" (manuale), il numero di fotocamera sarà visualizzato sotto "quad-view".

Per visualizzare le funzioni delle impostazioni premere il pulsante "MENU":

-CAMERA

Cam1 EV:-2.0~+2.0 Imposta la luminosità della camera. Il valore standard è 0, ruotare la manopola sul lato "-" per ridurre la luminosità, ruotare la manopola verso il lato "+" per aumentare la luminosità. Prima di scegliere l'impostazione, si prega di leggere il sensore di potenza. Per telecamere multiple, la luminosità è diversa in ogni telecamera, è possibile regolare la luminosità a proprio piacimento.

Ogni valore di regolazione p 0.5. L'impostazione predefinita è 0.

Frequenza:50 / 60 HZ

Versione:Versione del software di programma

Reset: Si/No Torna all'impostazione originale

-MONITOR

BEEP:ON/OFF(impostazione originale ON) Quando il sensore rileva movimenti ci sarà un "BEEP"

Volume BEEP:Alto/Basso(impostazione predefinita Alto) Regolazione del volume del suono "BEEP"

Luminosità: 0~10(impostazione originale 5) Regolazione della luminosità LCD

OSD Display :ON/OFF Data e dettagli sul display

Modalità di visualizzazione:
AUTO/MENU(impostazione originale AUTO) Vista singola e vista "quad-view" (AUTO/MENU):
In modalità "auto", la visualizzazione tornerà in modalità "quad-view" dopo 20 secondi ; In modalità MENU si prega di passare dalla visione unica a quella "quad-view" manualmente.

In modalità MENU, se si torna alla modalità singola, non si visualizzerà nulla sullo schermo se le luci sensori visualizzeranno altri movimenti

Scan time: OFF/5 SECONDI/10 SECONDI/15 SECONDI Funzione LOOPING, Quattro camere attive per la visualizzazione sullo schermo.

(DEFAULT ORIGINALE OFF)

Pair Cam: 1/2/3/4

Per registrare la CAMERA ID ° (fino a 4 CAMERA)

IMPORTANTE

Prima di registrare l'ID, si prega di premere il pulsante accensione per metterlo in posizione di stop.

Resettare : SI/NO

Tornare alle impostazioni iniziali

RICARICA DEL Ricevitore

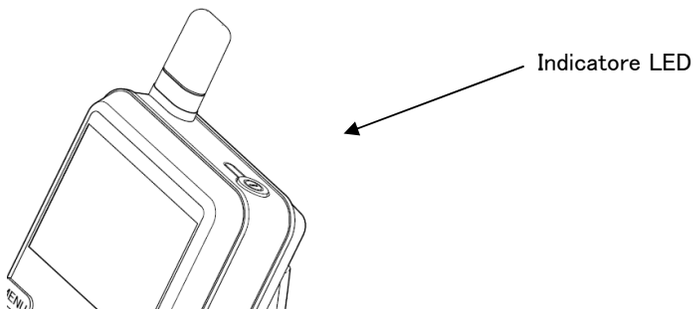
Per procedere alla ricarica delle batterie del ricevitore Wireless utilizzare l'appropriato AC ADAPTER. Quando L'AC ADAPTER è sotto carica il colore del LED diventa rosso.

La ricarica massima (a batterie scariche) richiede un tempo di 6 ore.

Il Led lampeggia in rosso in ricarica

Se il Led rosso lampeggia continuamente potrebbe presentare un'anomalia

Se si presenta una situazione di carica anomala verificare che le batterie siano posizionate correttamente nel vano del Ricevitore.



SOSTITUZIONE BATTERIE QUANDO SARANNO ESAUSTE

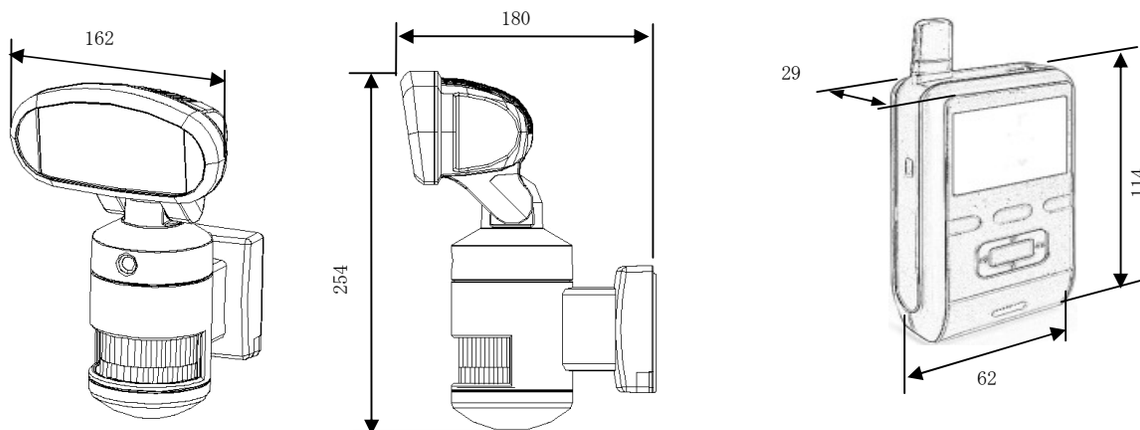
Per sostituire le batterie dovreste usare quelle di tipo AA Ni-MH 2600h

1. Aprire il copri batterie e togliere le vecchie batterie.
2. Inserire le nuove batterie, come da figura a lato
 - Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta
 - Sostituire tutte e 3 le batterie
3. Rimettere il copri batterie



batteria

DIMENSIONI della Lampada e del ricevitore wireless



Informazioni generali e di sicurezza

Fate particolare attenzione alle istruzioni!

La Lampada AEC-9336C + ricevitore wireless AEC 711C è stata progettata per essere resistente agli agenti atmosferici (IP44). Non tentare mai di immergere l'unità in acqua o qualsiasi altro liquido. Questo per evitare di danneggiare l'unità e rendere nulla la garanzia.

Questo prodotto è stato progettato per l'illuminazione, riprese video. Essa non impedisce la commissione di un atto, legale o illegale. Il fabbricante e/o distributore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a proprietà, lesioni alla persona, o la morte.

Utilizzare un panno morbido per la pulizia della lente. Evitare di toccare l'obiettivo con le dita. Rimuovere sporcizia o macchie con un panno morbido inumidito con acqua o detergente neutro. Tenere la Lampada AEC-9336C + ricevitore wireless AEC 711C in un luogo asciutto e fresco in ambiente privo di polvere o nel suo imballo quando non è utilizzato

Non aprire Lampada AEC-9336C + ricevitore wireless AEC 711C se non si è autorizzati per il servizio, ciò potrebbe causare gravi danni per l'unità e invalidare la garanzia.

Questo Lampada AEC-9336C + ricevitore wireless AEC 711C è un dispositivo elettronico di precisione. Non tentare di riparare la fotocamera, l'apertura o la rimozione dei coperchi potrebbe esporre al rischio di scosse elettriche o altri rischi. Nota Importante: Gli impianti e le apparecchiature di videosorveglianza devono essere installati e attivati nel pieno adempimento e rispetto delle leggi vigenti riguardanti la privacy e i diritti dei lavoratori. Pertanto, prima di procedere all'installazione di apparecchiature di videosorveglianza, siete pregati di prendere visione delle leggi vigenti in materia.



SofTeam Via Don Gnocchi 1 20050 Macherio Milano - Tel. 039 207891 - Fax 039 2078964

assistenza e garanzia: www.softeamitalia.com